(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Januar 2005 (20.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/005047 A1

(51) Internationale Patentkiassi@kation7: B01L 3/02, 3/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051416

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 2004 (08.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentilchungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 03015777.0

10. Juli 2003 (10.07.2003) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CYBIO AG [DE/DE]; Göschwitzer Strasse 40, 07745 Jona (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HORN, Anton

[DE/DE]; Pennickental 4, 07747 Jena (DE). MOORE, Thomas [DE/DE]; Zur Lämmerlaide 15, 07751 Jena (DE). BUBLITZ, Renate [DE/DE]; Stumpfenburgweg 5b, 07743 Jena (DE). ENDMANN, Helga [DE/DE]; Grietgasse 12, 07743 Jena (DE). HENKE, Ronny [DE/DE]; Nollendorfer Strasse 15, 07743 Jena (DE).

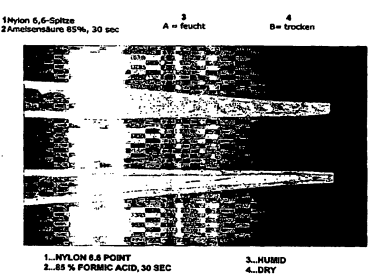
(74) Anwälte: SCHREIBER, Christoph usw.; Postfach 10 22 41, 50462 Köln (DB).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOULD PART FOR ANALYSING AND PREPARING SUBSTANCES IN MICROLITRE AND SUBMICROLITRE VOLUMES AN A METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: FORMTEIL ZUR ANALYSE UND PRÄPARATION VON SUBSTANZEN IN MIKROLITER- UND SUB-MIKROLITER-VOLUMINA UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a plastic mould monoblock part for analysing and preparing substances comprising at least a surface area and an internal area wherein said surface area is embodied in the form of an open-pore three-dimensional network.

(57) Zusammenfassung: Einstückiges Formteil aus Kunststoff zur Analyse und Präparation von Substanzen mit mindestens einem Oberflächenbereich und einem Innenbereich, wobei der mindestens eine Oberflächenbereich ein offenporiges, dreidimensionales Netzwerk ist.